

**Liste der förderfähigen Solarkollektoren  
nach den Förderprogramm von *proKlima der enercity-Fonds***

Stand: 29.03.2012

**Flachkollektoren:**

<b>Firma</b>	<b>Kollektor</b>	<b>Aperturfläche in m<sup>2</sup></b>
<b>Aquatherm</b>	AQUA-SOL	2,13
<b>AS Solar GmbH</b>	AS-FK 2.3	2,13
<b>ATAG</b>	FK 8200 N2A Cu-Cu	1,91
	FK 8230 N2A Cu-Cu	2,22
	FK 8250 N2A Cu-Cu	2,39
<b>Atmosphaere GmbH</b>	ATM-Sol 2.3	2,13
<b>Brötje</b>	FK 25 R	2,37
	FK 26 W	2,16
	FK 26 WL	2,16
	IK 25 K	2,33
	FK 26 K	2,26
<b>Buderus (BBT Thermotechnik)</b>	LOGASOL SKS 3.0	2,17
	LOGASOL SKN 2.0	2,24
	LOGASOL SKS 4.0	2,08
	LOGASOL SKN 3.0	2,27
<b>Buschbeck Solartechnik (BUSO)</b>	ECO AD/EB	nach Maß
<b>Clage</b>	SCM 215	1,91
<b>Consolar Energiespeicher- und Regelungssysteme GmbH</b>	Plano 26	2,33
	PLANO 27 V	2,33
	PLANO 27 VAR	2,33
	PLANO 27 H	2,34
<b>Cossis AG</b>	K420-DH	1,97
	K423-DH	2,30
<b>Dachdecker-Einkauf West</b>	DEG-SOL	2,13
<b>DeDietrich Heiztechnik Vertriebs GmbH</b>	Dietrisol Pro 2,3	2,13
	Dietrisol Pro 2,5	2,50
	Dietrisol Pro C	2,50
	Dietrisol Eco 2	1,99
<b>Donauer Solartechnik</b>	Intersol TC 25	2,34
<b>Elco</b>	SOLATRON A 2.3	2,00
	SOLATRON R 2.5	2,26
	SOLATRON A 2.3-1	1,99
	SOLATRON S 2.5 V	2,26
	SOLATRON S 2.5 H	2,26
<b>Enertech</b>	FK 3(s)	1,97
	FK 3(w)	1,98
	FK 4(s)	2,30
	Fk 4(w)	2,30
<b>Ernst Blanke Baustoffe</b>	BLANKE-SOL	2,13
<b>Estec</b>	FK7210	1,80
<b>FK Solartechnik GmbH</b>	FK Basic	1,89
<b>GASOKOL</b>	gigaSol-S	2 bis 12
	topSol-S	2,01
	tecSol	2,02
<b>GC Handels-Contor GmbH</b>	CosmoSol 253 (L)	2,37
	CosmoSol 210	1,89
	CosmoSol 270	2,60
<b>General Solar</b>	SKR 500	2,26
	SKR 500 L	2,26

**Liste der förderfähigen Solarkollektoren  
nach den Förderprogramm von *proKlima der enercity-Fonds***

Stand: 29.03.2012

<b>Firma</b>	<b>Kollektor</b>	<b>Aperturfläche in m<sup>2</sup></b>
<b>Gornig</b>	HATE-SOL	2,13
<b>GS-Wärmetechnik</b>	GS-Sol	2,13
<b>Harreither</b>	Solar Star E 2400	2,27
	Solar Star EQ 2400	2,28
<b>Hefele</b>	HEFELE-SOL	2,13
<b>Hydrotherm</b>	HYDRO-SOL	2,13
<b>Junkers (BBT Thermotechnik)</b>	FK210	1,80
	FK240	2,12
	FK260	2,31
	FKC-1	2,27
	FKT-1	2,24
<b>Kalkgruber</b>	Solarfocus ECONOMY F1	2,40
<b>Lafarge (Braas)</b>	TK 6 (bzw. Bramac-Solardach)	5,51
<b>Nehs Produktions &amp; Vertriebs GmbH</b>	Alusun 2.05	1,77
<b>Nordwest Handel AG</b>	DelphisTherm	1,99
<b>Ökotech Prod.ges. f. Umwelttechn. mbH</b>	>gluatmugl<2002 (nur mit Sunstrip-Absorber)	nach Maß
<b>Oertli Rohleder</b>	SUN C	2,50
	SUN 230	2,13
	SUN 270	2,50
<b>Phönix SonnenWärme</b>	Infinity 2 / K 320	1,99
<b>pro solar</b>	ps 2400 HighLine	2,16
	ps Inline 2500	2,32
	Eco Star	1,92
<b>reflex</b>	Ecoselect Optima FK6240N	2,17
	Ecoselect Reflex FK6240N	2,17
	Tinox Optima FK6240N	2,17
	Tinox Reflex FK6240N	2,17
<b>Rehau</b>	Solect RK 2232	2,22
	Solect WK	2,16
	Solect QK	2,16
<b>Rotex Heating Systems</b>	Solaris V26	2,33
<b>Roth</b>	F1	2,37
	Heliostar 252 S4	2,29
	Heliostar 218 S4	1,97
<b>Roto</b>	RSK	2,90
	SRK 10-20	1,94
<b>Schüco</b>	SchücoSol GK.2-5, GK-5	5,03
	SchücoSol GK.2-7,55, GK-7,5	7,50
	SchücoSol GK.2-10, GK-10	10,00
	SchücoSol K, K.1	2,13
	CTE 215 CH	1,88
	CTE 220 CH 2	2,49
	CTE 520 CH	2,50
	CTE 520 CH 1	2,50
	CTE 520 CH 2	2,50
	CTE 520 OF 2	2,51
	CTE 524 DH 2	2,47
	SchücoSol U.5 DG	2,47
	<b>Sieger</b>	Malaga 2.0
Malaga 3.0		2,27
<b>Solahart</b>	Oyster Ko	1,85
<b>Solar Direct</b>	DIRECT-SOL	2,13

**Liste der förderfähigen Solarkollektoren  
nach den Förderprogramm von *proKlima der enercity-Fonds***

Stand: 29.03.2012

<b>Firma</b>	<b>Kollektor</b>	<b>Aperturfläche in m<sup>2</sup></b>
<b>Solarhandel Franken</b>	Bayernstar AR bzw. HLF	2,37
<b>SolarNovum</b>	Apollo 20	1,89
<b>Solimpeks Solar Corp.</b>	WUNDER CLS 1808	1,62
	WUNDER CLS 2108	1,92
	WUNDER CLS 2510	2,25
<b>Soltop</b>	SOLTOP-COBRA	2,05
<b>SOLVIS</b>	SolvisFera F-552	5,16
	SolvisFera F-652	6,45
	SolvisFera F-802	7,74
	SolvisCala C-22, C-222	2,00
	SolvisCala C-253-I	2,39
<b>Sonnenkraft</b>	IMK	5,36
	IDMK 25	2,32
	SK 500 N	2,31
	IDMK 50	4,64
	IDMK 75	6,96
	IDMK 100	9,28
	IDMK 12	1,10
	SKR 500	2,26
	SKR 500 L	2,26
<b>Sotec-Solar</b>	SOA 98	1,85
<b>Stiebel Eltron</b>	SOL 25 Plus	2,48
	TSK 25 S	2,48
	SOL 27 Plus	2,40
	SOL 20 Plus & OSF 20 I	2,00
<b>Sunex Sp. Z.o.o</b>	SX 2.0	1,85
	SX 2.51	2,35
	SX 2.85	2,66
<b>SUNMASTER</b>	SUK 27	2,59
<b>Triosolar</b>	TRIOSTAR	2,13
<b>UFE Solar</b>	ECOSTAR III Blue	1,96
	ECOSTAR III Gold	1,96
<b>Vaillant</b>	AuroTherm classic VFK 135 D	2,35
	AuroTherm VFK 145 H	2,35
	AuroTherm VFK 145 V	2,35
	AuroTherm plus VFK 150 H	2,35
	AuroTherm plus VFK 150 V	2,35
	VFK 115	1,92
	VFK 125	2,35
<b>Velux</b>	Velux U10	1,85
	CLI U12 4000	2,14
<b>Viessmann</b>	Vitosol 100 S2,5 u. W2,5	2,50
	Vitosol 200-F SV2, SH2	2,33
	Vitosol 100 5m <sup>2</sup> DI	4,92
<b>Viva Solar</b>	Vivamax VS	2,01
<b>Wagner u.Co Solartechnik</b>	EURO L20 AR	2,37
	LBM 2 AR	2,02
	EURO L20 MQ AR	2,37
	EURO L42 HTF	2,01
	EURO L20 AR-C	2,36
	EURO L22 AR	2,01
	EURO L40 HTF	2,36
	LBM 6 HTF	6,10

**Liste der förderfähigen Solarkollektoren**  
nach den Förderprogramm von *proKlima der enercity-Fonds*

Stand: 29.03.2012

<b>Firma</b>	<b>Kollektor</b>	<b>Aperturfläche in m<sup>2</sup></b>
	LBM 10 HTF	10,10
	SOLARroof	9,62
<b>Weishaupt</b>	WTS-F	2,28
	WTS-F1 K1/K2	2,32
	WTS-F2 K4	2,33
<b>Westfa</b>	IDK 25 Q	2,17
	IDK 25	2,34
	IDK 12	1,08
	IDK 100	9,33
	ADK 25	2,29
	ADK 25 Eco-2	2,29
<b>Wikora</b>	Wikosun 2340 Ti	2,14
<b>Windhager</b>	SolarWIN SWI 225	2,02
<b>Wolf</b>	TopSon TX	2,01
	TopSon F3	2,00
	TopSon F3Q	2,00
	CFK	2,00
<b>Zander</b>	Zander-SOL	2,13
<b>Zewotherm</b>	ZEWO-SOL 200	1,82
	ZEWO-SOL 300 Premium	1,82

**Liste der förderfähigen Solarkollektoren  
nach den Förderprogramm von *proKlima der enercity-Fonds***

Stand: 29.03.2012

**Vakuum-Röhrenkollektoren:**

<b>Firma</b>	<b>Kollektor</b>	<b>Aperturfläche in m<sup>2</sup></b>
<b>AS Solar GmbH</b>	AS CPC 06	1,00
	AS CPC 12	1,99
	AS CPC 18	3,00
	AS-EVK 10	1,01
<b>Atmosphaere GmbH</b>	ATM CPC 06	1,00
	ATM CPC 12	1,99
	ATM CPC 18	3,00
<b>Brötje</b>	Solar Plus DF 20	2,15
	Solar Plus DF 30	3,23
	SolarPlus HP 20	2,16
	SolarPlus HP 30	3,23
<b>Buderus (BBT Thermotechnik)</b>	Vaciosol CPC 6	1,28
	Vaciosol CPC 12	2,56
<b>Consolar</b>	TUBO 12 CPC	0,99
	TUBO 12 CI	0,99
<b>DeDietrich</b>	Dietrisol Power	0,81
<b>Elco</b>	Auron DF 15	1,58
	Auron DF 20	2,12
<b>Estec</b>	VR 12 CPC	0,98
<b>FK Solartechnik GmbH</b>	FK Solinas 3	1,39
<b>Fuchs Energiesparteknik</b>	TZ58-1800-10R	0,94
	TZ58-1800-15R	1,40
	TZ58-1800-20R	1,86
	TZ58-1800-25R	2,33
	TZ58-1800-30R	2,79
<b>microtherm</b>	Sydney SK-6	1,09
<b>Junkers BBT Thermotechnik</b>	VK 180	1,59
<b>Paradigma</b>	CPC 14 Star azzurro	2,33
	CPC 21 Star azzurro	3,50
	CPC 30 Star azzurro	3,00
	CPC 45 Star azzurro	4,50
	CPC 32Allstar	3,20
	CPC 40Allstar	4,00
<b>Powersol</b>	PowerSol R5-200	1,01
<b>Pro Solar</b>	VakuLine CPC12	1,99
<b>Rangger Solartechnik GmbH</b>	RS 01-30	2,88
<b>SolarEffekt</b>	DS-30-58-1800	2,83
<b>Solar Technologies THX</b>	Solamax 20 - TDS300	2,15
	Solamax 30 - TDS300	3,23
	Mazdon 20 - TMA600S	2,14
	Mazdon 30 - TMA600S	3,22
<b>Solvis</b>	SolvisLuna LU-15S-CPC	2,55
	Solvis-Luna 232	2,03
<b>Sonnenkraft</b>	VK25	2,21
<b>s-power GmbH</b>	s-power 30/3000 TPS inside	4,40
<b>sunpower</b>	SPA-58-1800-18-C	1,71
	SPA-58-1800-20-C	2,40
<b>Thermomax</b>	Solar Plus DF 20	2,15
	Solar Plus DF 30	3,23
	Solar Plus HP 20	2,16
<b>Vaillant</b>	VTK 570	1,00

**Liste der förderfähigen Solarkollektoren**  
nach den Förderprogramm von *proKlima der enercity-Fonds*

Stand: 29.03.2012

<b>Firma</b>	<b>Kollektor</b>	<b>Aperturfläche in m<sup>2</sup></b>
	VTK 1140	1,99
	VTK 570/2	1,00
	VTK 1140/2	1,99
<b>Viessmann</b>	Vitosol 200 SD2 D10	1,07
	Vitosol 200 SD2 D20	2,14
	Vitosol 200 SD2 D30	3,21
	Vitosol 300 SP3 H20	2,14
	Vitosol 300 SP3 H30	3,21
	Vitosol 200-T SD2 2 m <sup>2</sup>	2,16
	Vitosol 200-T SD2 3 m <sup>2</sup>	3,23
	Vitosol 300-T SP3 2 m <sup>2</sup>	2,15
	Vitosol 300-T SP3 3 m <sup>2</sup>	3,23
	Vitosol 200-T SP2 2 m <sup>2</sup>	2,15
	Vitosol 200-T SP2 3 m <sup>2</sup>	3,22
<b>Westfa</b>	VKR 25	1,59
<b>Wolf</b>	TRK	0,81
<b>Zewotherm</b>	ZEWO-SOL HV 300	2,85
	ZEWO-SOL HV 100	0,94